

Verso CF 2300 U/H/V

Nominaal luchtvolume volgens ErP 2018, m³/h	1990
Paneeldikte, mm	50
Gewicht van de unit, kg	250
Netspanning HE, V	3~400
Netspanning HW, V	1~230
Maximale werkstroom HE, A	16,8
Maximale werkstroom HW, A	6,3
Filterafmetingen BxHxL, mm	800x400x46
Elektrisch vermogen van de ventilatoraanrijving bij max. luchtvolume, W	660
Capaciteit van de elekt. luchtverwarmer, kW/Δt, °C	7,5/8,9
Controlepaneel	C5.1
Onderhoudsruimte, mm	800



Akoestische gegevens

A-gewogen geluidsvermogensniveau L_{WA} , dB(A) bij nominaal luchtvolume

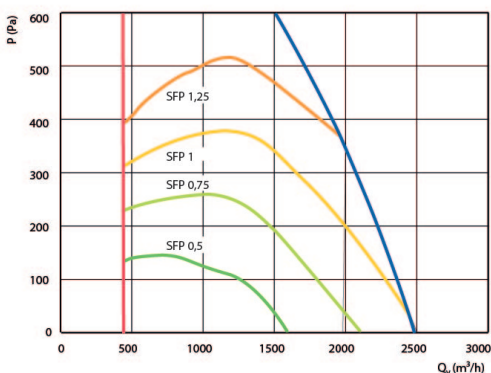
Aanzuig	60
Toevoer	78
Afvoer	60
Afblaas	78
Omkastings	57

A-gewogen geluidsdruk niveau L_{PA} , dB(A) 10 m² normaal geïsoleerde ruimte, afstand van de omkastings – 3 m.

Omgeving	47
----------	----

Prestaties (Verso CF 2300 UH)

Luchttoevoerfilter F7, luchtafvoerfilter M5



Toebehoren (p. 120)

Afsluitklep	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Geluiddemper	A/D	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	B/C	STS-IVR3BA-600-400-1250-S
Hydr. aansluitset		PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Luchtverwarming-koeler		DCW-2,5-17
2-wegklep		VVP45.25-6,3+SSB61
DX-koelbatterij		DCF-2,5-17
Koelunit		MOU-55HFN8+KA8243

Temperatuurefficiëntie

Buitentemperatuur, °C	Winter					Zomer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Na de warmtewisselaar, °C	15,7	16,2	16,5	17,2	18,0	22,5	23,4	24,4

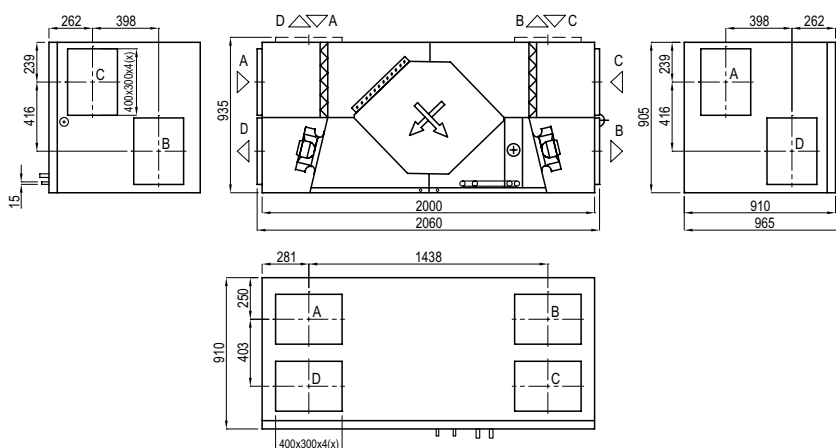
Binnen +22°C, 20% RH

Changeover water/DX-verwarmings-/koelbatterij (HCW/HCDX)

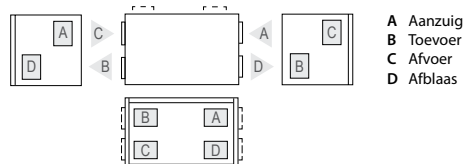
Watertemperatuur in/uit, °C	Winter	Zomer	Winter	Zomer
		60/40	7/12	-
Condensatie/verdamping T, °C	-	-	45	45/5
Capaciteit, kW	4,2	12,5	3,6	11,7
Maximale capaciteit, kW	13,0	12,6	6,7	13,2
Drukverlies, kPa	2	54,7	-	-
Temperatuur van de lucht in/uit, °C	15,7 / 22	30 / 18,4	15,7 / 22	30 / 18
Aansluiting, " / mm		¾		½ / 22

Zomer: +30°C/ 50%; HCW – 2200 m³/h; DX – 1450 m³/h

Rechtse uitvoering (R1)



Linkse uitvoering (L1)



A Aanzuig
B Toevoer
C Afvoer
D Afblaas